

28 FEB 2005

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



) – I ARRIO BINGLOS A EXPLOSORARA ERAN ERAN DER 1 N DU BEULD HAR ERAN ERAN ERAN ERAN ERAN ERAN BEULD HAR DER DER

(43) 国際公開日 2004 年3 月11 日 (11.03.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/020076 A1

(51) 国際特許分類⁷: 3/00, C07C 53/08, 51/44, 63/26, 51/265

B01D 53/22,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/011122

(22) 国際出願日:

2003 年8 月29 日 (29.08.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-255663 特願2002-255664 2002 年8 月30 日 (30.08.2002) JP 2002 年8 月30 日 (30.08.2002) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三菱重工業株式会社 (MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒108-8215 東京都港区港南二

T目 1 6番5号 Tokyo (JP). 三菱化学株式会社 (MIT-SUBISHI CHEMICAL CORPORATION) [JP/JP]; 〒100-0005 東京都千代田区 丸の内二丁目5番2号 Tokyo (JP).

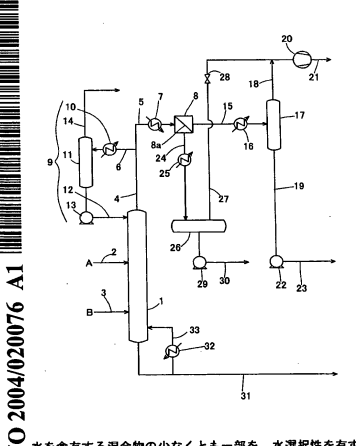
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 清木 義夫 (SEIKI,Yoshio) [JP/JP]; 〒733-8553 広島県 広島市西区観音新町四丁目 6番22号 三菱重工業株式会社 広島研究所内 Hiroshima (JP). 小林 一登 (KOBAYASHI,Kazuto) [JP/JP]; 〒733-8553 広島県広島市西区観音新町四丁目 6番22号 三菱重工業株式会社 広島研究所内 Hiroshima (JP). 竹内 善幸 (TAKEUCHI,Yoshiyuki) [JP/JP]; 〒733-8553 広島県広島市西区観音新町四丁目 6番22号三菱重工業株式会社 広島研究所内 Hiroshima (JP). 大空

[続葉有]

(54) Title: SEPARATOR, REACTOR, AND PROCESS FOR PRODUCING AROMATIC CARBOXYLIC ACID

(54) 発明の名称: 分離装置、反応装置、及び芳香族カルポン酸の製造方法



(57) Abstract: A dehydration method by which, in a process for producing an aromatic carboxylic acid, the step of removing water from an acetic acid/water mixture generated in production steps can be conducted on a smaller scale and the energy consumption can be reduced. The process for aromatic carboxylic acid production comprises: an oxidation step in which an alkylaromatic compound is subjected to a liquid-phase oxidation reaction with an oxygen-containing gas in a solvent containing acetic acid in the presence of an oxidation catalyst to thereby yield a slurry of an aromatic carboxylic acid; and a solid-liquid separation step in which the slurry is subjected to solid-liquid separation to separate the slurry into a reaction mother liquor and an aromatic carboxylic acid cake, wherein at least part of a mixture comprising acetic acid and water generated in the production steps is separated with a water-selective separation membrane into a permeant gas consisting mainly of water and non-permeant substances consisting mainly of acetic acid.

水を含有する混合物の少なくとも一部を、水選択性を有する分離膜を用いて、水を主成分とする透過ガスと、酢酸を主成分とする非透過物に分離する。

弘幸 (OSORA,Hiroyuki) [JP/JP]; 〒733-8553 広島県 広島市 西区観音新町四丁目 6 番 2 2 号 三菱重工 業株式会社 広島研究所内 Hiroshima (JP). 秋元 慶一 (AKIMOTO,Kelichi) [JP/JP]; 〒108-8215 東京都港区港南二丁目 1 6 番 5 号 三菱重工業株式会社 内 Tokyo (JP). 松本 典孝 (MATSUMOTO,Noritaka) [JP/JP]; 〒108-8215 東京都港区港南二丁目 1 6 番 5 号 三菱重工業株式会社内 Tokyo (JP). 沼田 元幹 (NUMATA,Motoki) [JP/JP]; 〒806-0004 福岡県 北九州市八幡西区黒崎城石 1 番 1 号 三菱化学株式会社内 Fukuoka (JP). 嶋津 宏明 (SHIMAZU,Hiroaki) [JP/JP]; 〒791-8057 愛媛県 松山市 大可賀三丁目 5 8 0 番地三菱化学株式会社内 Ehime (JP).

- (74) 代理人: 鎌田 文二, 外(KAMADA,Bunji et al.); 〒 542-0073 大阪府 大阪市 中央区日本橋一丁目 1.8 番 1.2 号 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。



Internation plication No.
PCT/JP03/11122

A. CLASSIFIC Int.Cl	CATION OF SUBJECT MATTER 7 B01D53/22, 3/00, C07C53/08, 51	/44, 63/26, 51/265	
According to In	ternational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IPC	
Minimum docu Int.Cl	mentation searched (classification system followed by Gal. B01D53/22, 3/00, C07C53/08, 5		
Jitsuy	United Toba 1971-2003 Ji	tsuyo Shinan Toroku Kono	1990-2003
Kokai	Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Ji	data base and, where practicable, search	ch terms used)
	a base consulted during the international search (name of c		
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.
	Citation of document, with indication, where approp	riate, of the relevant passages	
Category*	JP 60-202705 A (Mitsubishi Hea	vy Industries,	1-2
	14 October, 1985 (14.10.85), Claims; page 3, upper right col Fig. 2 (Family: none)	lumn, lines 3 to 19;	
х	JP 1-155928 A (Hitachi Zosen C	Corp.),	1-2
	19 June, 1989 (19.06.89), Claims; page 2, lower left col- page 3, upper left column, lin (Family: none)	umn, line 15 to e 10; Fig. 1	
GVI For	ther documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
* Spec "A" docu- cons "E" earli- date "L" docu- cite- spec "O" doc	cial categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance ier document but published on or after the international filing ment which may throw doubts on priority claim(s) or which is d to establish the publication date of another citation or other cial reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	"I" later document published after the priority date and not in conflict wi understand the principle or theory document of particular relevance; considered novel or cannot be constep when the document is taken a document of particular relevance; considered to involve an inventive combined with one or more other combination being obvious to a p	underlying the invention the claimed invention cannot be sidered to involve an inventive done the claimed invention cannot be e step when the document is such documents, such erson skilled in the art
mea "P" doo	ament published prior to the international filing date but later	"&" document member of the same pa	
tha	n the priority date claimed he actual completion of the international search December, 2003 (01.12.03)	Date of mailing of the international 16 December, 200	3 (16.12.03)
	0.0 YOA!	Authorized officer	
Name at	nd mailing address of the ISA/ apanese Patent Office		
Facsimi		Telephone No.	



International Polication No.
PC P03/11122

	cion). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passes.	ssages	Relevant to claim No.
egory*	JP 2-253802 A (Japan Chemical Eng. & Machine	ery	1-2
	12 October, 1990 (12.10.90), Claims; page 2, upper left column, line 18 t upper right column, line 14; Fig. 1 (Family: none)	.0	
A	JP 2001-328957 A (Mitsui Chemicals, Inc.), 27 November, 2001 (27.11.01), Claims 1 to 9; Par. Nos. [0022] to [0029]; Figs. 1 to 5 & CN 1339429 A		1-19

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)



	発明の属する分野の分類	(国) 医性龄分稻	(TPC))
Α.	発明の風する分野の分類	(国际付计力频	LIFULL

Int. $C1^7$ B01D53/22, 3/00, C07C53/08, 51/44, 63/26, 51/265

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl B01D53/22, 3/00, C07C53/08, 51/44, 63/26, 51/265

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996

日本国公開実用新案公報

1971-2003

日本国登録実用新案公報

1994-2003

日本国実用新案登録公報

1996-2003

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	5と認められる文献	DRVA, L. Y
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Х	JP 60-202705 A (三菱重工業株式会社)、1985.10.14、特許請求の 範囲、第3頁右上欄第3-19行、第2図(ファミリなし)	1-2
x	JP 1-155928 A (日立造船株式会社)、1989.06.19、特許請求の範囲、第2頁左下欄第15行〜第3頁左上欄第10行、第1図(ファミリなし)	1-2
X	JP 2-253802 A (日本化学機械製造株式会社)、1990.10.12、特許請求の範囲、第2頁左上欄第18行~同頁右上欄第14行、第1図(ファミリなし)	1-2

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

01.12.03

国際調査報告の発送日

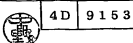
16.12.03

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 中野 孝一



電話番号 03-3581-1101 内線 3421



国際調査報告

国際出願番号 PCT/JP03/11122

(続き). 用文献の	一 一 一 一 一 一 一 一		
用又献の アゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
A	JP 2001-328957 A (三井化学株式会社)、2001.11.27、請求項1-9、段落0022-0029、図1-5 & CN 1339429 A	1-19	
		·	
		·	
·			